

1. Liste des Oiseaux recueillis au Nord du Pérou par MM. Stolzmann et Jelski en 1878. Par M. L. TACZANOWSKI.

[Received February 8, 1879.]

(Plates XXI. & XXII.)

Les oiseaux compris dans cette liste sont recueillis dans plusieurs localités, peu éloignées entre elles, mais très-différentes sous le rapport des conditions naturelles ; chacune de ces localités est indiquée sous les espèces. Principalement ils ont été collectionnés à :—

*Pacasmayo*, port du département Libertad, province San Pedro. Aux environs il y a des dunes sablonneuses, parsemées de rares buissons isolés, très-touffus. La vallée abonde en joncs, dans lesquels séjournent le *Cyanotis azaræ*, les ralles et les butorides, etc. En avançant dans la vallée on entre dans les Algarrobes, habités par les *Phyllomyias tumbezana*, *Myiarchus semirufus*, etc.

*Chota*, 8000' d'altitude au dessus du niveau de la mer. Département de Cajamarca, province Chota. Aux environs se trouvent principalement des terrains cultivés, et des broussailles dans les vallées.

*Montaña de Chuli*, à deux leguas de Chota, sur la route de Tacabamba, 9000' d'altitude.

*Tambillo*, 6° de lat. sud, 5800' d'altitude. Département Cajamarca, province Jaen, district Cujillo. (Le district est indiqué, car plusieurs localités dans cette province portent le même nom, et sont tout-à-fait différentes sous le rapport de la faune et de la flore.) Quoique cette localité est située dans la hauteur indiquée plus haut, M. Stolzmann a poussée ses excursions jusqu'à 8000' d'altitude. La forêt de cette localité est serrane proprement dite. En bas elle se caractérise par l'abondance d'un petit palmier nommé *sada*, qui est remplacé plus haut par des fougères arborescentes.

*Montaña de Palto*, à une legua de Tambillo, sur la route de Pimpingos. Les oiseaux de cette localité ont été recueillis sur la hauteur de 7000 jusqu'à 7500'. Cette forêt est la continuation de celle de Tambillo et présente le même caractère.

*Guajángo*, dans la vallée du Marañon, à peu près à la même latitude que Tambillo, élevée au dessus du niveau de la mer selon l'ingénieur Werthemann de 800', et selon l'anéroïde de M. Stolzmann 1500'. La vallée est aride et très chaude. La flore porte en grande partie le caractère de celle du littoral, elle est caractérisée par les genres *Cactus*, *Prosopis*, *Capparis*, etc. Guajángo est une colonie, composée de 10 cabanes (département Cajamarca, province Jaen, district Choros). M. Stolzmann a visité seul cette dernière localité.

Chaque espèce de cette liste qui n'a pas été comprise dans nos listes précédentes est marquée d'un astérique devant son numéro ; 56 espèces sont donc nouvelles pour l'exploration de nos voyageurs, et ne se trouvent pas dans leurs listes précédentes<sup>1</sup>, et plusieurs d'entre elles sont nouvelles pour la faune péruvienne.

<sup>1</sup> Voyez P. Z S. 1877, pp. 319, 744.



Zofija Glaser del. J. Smit lith.

Hanhart imp

CYCLORHIS CONTRERASI





J.Smit lth.

Hanhart imp

PIPREOLA LUBOMIRSKII



## Family TURDIDÆ.

1. *TURDUS SWAINSONI*, Cab. ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 503.

Une paire de Tambillo les 2 et 14 janvier 1878. Iris brun foncé.

\*2. *TURDUS* sp. ?

Un jeune oiseau tué à Tambillo le 22 juin 1878. Cette grive a été très-commune dans la vallée du Marañon, mais les oiseaux ont été en pleine mue et mauvais pour la collection.

3. *TURDUS SERRANUS*, Tsch. ; Sci. P. Z. S. 1870, p. 780 ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 504, n. 7.

Une femelle tuée à Tambillo le 3 février 1878, et un jeune oiseau le 15 septembre 1877.

Iris de la femelle est brun grisâtre foncé.

Le jeune a les parties supérieures du corps brunes-olivâtres, d'une nuance comme celle de la femelle ; le fond de la gorge, de la poitrine, et du ventre d'un roux grisâtre sale, ondulé de brunâtre.

4. *TURDUS LEUCOPS*, Tacz. P. Z. S. 1877, p. 331.

Deux mâles et une femelle recueillis à Tambillo le 8 janvier et le 12 février 1878, ainsi que deux jeunes dans leur premier plumage pris dans la même localité le 22 novembre 1877, et à Ambagay le 16 mars 1878.

Les deux mâles s'accordent parfaitement dans tous leurs détails avec le mâle de Ropaybamba, qui m'a servi à la description citée, ils présentent les mêmes dimensions, la même couleur noire profonde avec un éclat bleuâtre également prononcé, la même forme de la queue, et l'iris blanc selon l'indication de M. Stolzmann. On trouve cependant des petites différences dans la proportion des rémiges primaires : un de ces mâles a la 4<sup>e</sup> rémige la plus longue, mais dépassant très peu la 3<sup>e</sup>, la 2<sup>e</sup> est un peu plus longue que la 6<sup>e</sup>.

Dans la femelle la 1<sup>re</sup> rémige dépasse un peu les grandes couvertures, mais beaucoup moins que dans l'espèce précédente ; la différence entre les 3<sup>e</sup>, 4<sup>e</sup>, et 5<sup>e</sup> très petite. La taille, le bec, les pattes et la queue sont comme dans le mâle. La couleur générale des parties supérieures du corps est comme dans la femelle du *T. serranus*, mais un peu plus claire, avec un lustre soyeux distinctement plus fort ; celle du dessous est plus claire, surtout sur le milieu de la poitrine et du ventre, où elle est fauve blanchâtre sale ; les subcaudales sont fauves, les subalaires rousses. Le bec est noir ; les pattes cornées ; l'iris selon l'indication de M. Stolzmann gris-jaunâtre.

Les jeunes dans leur premier plumage sont tout-à-fait différents des jeunes de l'espèce précédente. Toutes les parties supérieures du corps, les ailes et la queue sont d'un noir mate ; une tache triangulaire rousse se trouve sur l'extrémité de chaque tectrice alaire, le dessous du corps est d'un roux vif, rayé transversalement de stries noirâtres fines, qui se trouvent sur l'extrémité de toutes les plumes ; les côtés du ventre noirâtres ; les subalaires rousses tachetées de

noirâtre ; le front roussâtre ; le dessus de la tête varié de stries roussâtres, très-fines. Le bec noirâtre avec l'extrémité même de la mandibule supérieure jaunâtre. L'autre exemplaire plus jeune que le précédent, à queue longue d'un ponce, a la rayure foncée des parties inférieures plus dense.

5. CATHARUS FUSCATER (Lafr.) ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 504.

Une paire (♂ et ♀) de Tambillo le 11 décembre 1877 et le 8 février 1878. Iris blanc sale dans le mâle, et blanc dans la femelle.

Deux œufs trouvés à Tambillo le 2 janvier 1878 sont de forme ovée, peu allongée, à sommet sensiblement plus gros que la base, les deux extrémités obtuses. Le mode de la coloration est comme dans les autres grives : le fond est d'une couleur vert-bleuâtre pâle, varié de nombreuses taches irrégulières d'un gris violâtre pâle, et d'autres superficielles brunes. La surface est assez polie. Dimensions :  $24 \times 18.5$  ;  $27.5 \times 19$  mill.

#### Family TROGLODYTIDÆ.

##### \*1. THRYOTHORUS SCLATERI, n. sp.

*Supra griseo-rufus, pileo vix rufescentiore ; subtus albo nigroque undulatus ; genis et lateribus colli albo nigroque variis ; superciliis albis nigro maculatis ; cauda griseo nigroque transfasciata, fasciis rectricum externarum albis. Rostrum corneum ; pedes grisei ; iris fusco-brunnea.*

Forme voisine du *Th. maculipectus*, Lafr., mais parfaitement distincte. Le bec est beaucoup plus long et plus fort, d'une couleur cornée, moins foncée ; les pattes plus robustes et un peu plus longues, grises pâles. La couleur du dessus de la tête est roussâtre, beaucoup plus pâle que dans l'espèce citée, passant indistinctement au gris roussâtre des parties supérieures du corps. Tout le dessous est blanc, largement ondulé de noirâtre d'une manière irrégulière, à raies foncées presque aussi larges que les blanches ; les côtés du ventre légèrement teints de gris roussâtre. Les côtés de la tête variés de noir et de blanc ; sur les côtés du cou se trouve un espace noir parsemé de taches blanches ; la bande sourcilière est blanche variée de noir. Les rémiges brunes largement bordées de la nuance analogue à celle du dos et légèrement ondulées de plus foncé. Les rectrices médianes rayées transversalement de noir et de gris cendré ; les raies claires des externes sont blanches, et des suivantes passant graduellement en gris cendré. Subcaudales blanches rayées de noirâtre ; subalaires blanchâtres, indistinctement variées de foncé. Iris brun-foncé.

En coloration cette espèce se distingue principalement du *Th. maculipectus* par la couleur du dessus de la tête non tranchée de celle du dos, mais se confondant graduellement ; par la maculature des parties inférieures presque égale depuis le bec jusqu'aux subcaudales, sans un espace blanc pur au milieu du devant de la gorge, propre à l'espèce citée ; par la bande sourcilière tachetée et non distinguée des parties voisines par une large raie foncée postoculaire, comme

cela a lieu dans le *T. maculipectus* ; par la présence de l'espace noir maculé de blanc sur les côtés du cou ; par la couleur de la queue et du bas ventre ; les taches de la poitrine sont autres ; moins nombreuses, plus grosses, plus uniformes et moins foncées ; la jambe est revêtue jusqu'au talon de plumes blanches très-rayées transversalement de brun, tandis que dans le *T. maculipectus* cette partie est unicolor analogue à la couleur des côtés du ventre.

♂. Longueur de l'aile 68 mill., queue 61, bec dep. la commis. 24, tarse 21. ♀. Longueur de l'aile 63 mill., queue 58, bec dep. la commis. 23, tarse 22.

Une paire de Guajango, tuée le 18 et le 25 avril 1878.

2. HENICORHINA LEUCOPHRYS (Tsch.) ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 504.

Une paire de Tambillo le 14 janvier 1878. Iris brun foncé.

#### Family SYLVIIDÆ.

\*1. POLIOPTILA BUFFONI, ScL.

Un mâle de Guajango, tué le 24 avril 1878. Iris brun foncé.

2. POLIOPTILA ALBILORIS, Salv. ; Tacz. P. Z. S. 1877, p. 319.

Un mâle et deux femelles, tués à Pacasmayo dans la moitié de juin 1877.

#### Family MNIOTILTIDÆ.

1. PARULA PITIAYUMI (Vieill.) ; Tacz. P. Z. S. 1877, p. 319.

Une femelle de Tambillo le 15 novembre 1877.

2. DENDRÆCA BLACKBURNIÆ (Gm.) ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 508.

Plusieurs exemplaires de Tambillo, recueillis depuis de 19 novembre 1877, jusqu'au 25 mars 1878.

3. DENDRÆCA CANADENSIS (L.) ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 508.

Une paire de Tambillo, tuée le 27<sup>e</sup> novembre 1877 et le 28 mars 1878.

\*4. BASILEUTERUS CASTANEICEPS, ScL. et Salv. P. Z. S. 1877, p. 521.

Sept exemplaires de Tambillo, recueillis depuis la moitié de novembre 1877, jusqu'à la moitié de janvier 1878. Iris brun foncé.

\*5. BASILEUTERUS NIGRICRISTATUS (Lafr.).

Un mâle tué le 3 juillet 1877 à Schuccha près de Cutervo, à 7700' d'altitude. Iris brun foncé.

6. SETOPHAGA VERTICALIS, Lafr. et Orb. ; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 508.

Sept exemplaires de Tambillo, tués en novembre et décembre 1877. Iris brun foncé.



\*7. *SETOPHAGA BAIRDI*, Salv. Ibis, 1878, p. 317, pl. viii. fig. 1.

Deux mâles tués à Chota, 8000' d'altitude, le 3 et 15 août 1877. Iris brun foncé.

Family VIREONIDÆ.

1. *VIREOSYLVA JOSEPHÆ*, ScL. : Tacz. P. Z. S. 1874, p. 509.

Cinq exemplaires recueillis à Tambillo en octobre et novembre 1877 et en mars 1878. Iris brun foncé.

\*2. *VIREOSVLVIA OLIVACEA* (L.).

Trois exemplaires de Guajango pris le 21 et le 27 avril 1878. Iris brun rougeâtre.

\*3. *CYCLORHIS CONTRERASI*, n. sp. (Plate XXI.)

*C. virenticipiti simillimus, sed pileo toto ferrugineo, dorso obscuriore, colore flavo collari minus extenso.*

Cet oiseau est très-voisin du *C. virenticeps*, ScL., il en diffère cependant par le dessus de la tête qui est ferrugineux-foncé en entier et coloré un peu de verdâtre au milieu même. La couleur verte des parties supérieures du corps est distinctement plus foncée que dans l'espèce citée, et le jaune du devant de la gorge moins étendu; les joues sont verdâtres, ainsi que les côtés du cou et de la poitrine. Le reste des parties inférieures du corps, les ailes et la queue, sont comme dans le *C. virenticeps*. Le bec est un peu plus long et plus comprimé dans sa partie antérieure; la mandibule supérieure rougeâtre, l'inférieure plombée à extrémité blanchâtre; les pattes carnées; iris orangé.

♂. Long. tota 180 mill., envergure 258, aile 77, queue 65, bec 20, tarse 24. ♀. Long. tota 180 mill., envergure 258, aile 77, queue 68, bec 21, tarse 23.

Une paire tuée à Tambillo le 23 novembre et le 4 décembre 1877.

Je suis heureux de pouvoir dédier cette nouvelle espèce à Don Gregorio Contreras de Cutervo, comme témoignage de ma reconnaissance à l'égard du bon accueil fait à nos voyageurs, ce qui a contribué en grande partie aux succès qu'ils ont remporté dans cette intéressante contrée.

Family HIRUNDINIDÆ.

*ATTICORA CYANOLEUCA* (V.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 510.

Un mâle adulte de Tambillo tué le 23 novembre 1877, et un jeune de Pacasmayo du 14 juin 1877. Iris brun foncé.

Family CÆREBIDÆ.

\*1. *DIGLOSSA ATERRIMA*, Lafr.

Un mâle tué à Tambillo le 17 novembre 1877. Iris brun foncé.

\*2. *DIGLOSSA ALBILATERALIS*, Lafr.

Quatre mâles et une femelle pris à Tambillo depuis le 13 novembre 1877, jusqu'au 6 mai 1878. Iris brun foncé.

3. *DIGLOSSA BRUNNEIVENTRIS*, Des Murs; *Tacz. P. Z. S.* 1874, p. 511.

Un mâle adulte et un jeune pris le 1 août 1877 à Chota, 8000' d'altitude. Iris brun foncé.

4. *DIGLOSSOPIS CÆRULESCENS*, Sel., *Tacz. P. Z. S.* 1874, p. 511.

Un mâle pris dans la montaña de Palto 7500' d'altitude, le 26 décembre 1877, et une femelle de Tambillo tuée le 31 décembre. Iris rouge brunâtre.

5. *CONIROSTRUM CINEREUM* (Lafr. et Orb.); *Tacz. P. Z. S.* 1874, p. 511.

Un jeune mâle de Pacasmayo le 12 juin 1877. Iris brun foncé.

6. *CONIROSTRUM ATROCYANEUM*, Lafr.; *Tacz. P. Z. S.* 1874, p. 511.

Une paire de Tambillo du 17 septembre 1877 et du 2 janvier 1878. Un mâle de la montaña de Palto 7400', tué le 26 décembre 1877. Iris brun foncé.

Les deux mâles adultes ont comme ceux de Chilpes et de Pumarca la calotte bleue. Dans la femelle le bleu du dessus de la tête est beaucoup plus clair que celui du mâle, passant au cendré foncé à la nuque; le dos est d'un vert plus vif que celui du jeune mâle; le croupion jaune verdâtre; la gorge, les côtés du visage et la poitrine cendrés; le ventre jaune verdâtre; remiges et rectrices noirâtres; bordées largement de vert; les petites couvertures alaires d'un vert beaucoup plus pur que celui du dos.

7. *CERTHIOLA PERUVIANA*, Cab.; *Tacz. P. Z. S.* 1874, p. 512.

Trois exemplaires de Pacasmayo, tués en juin 1877. Iris brun foncé.

\*8. *CERTHIOLA* sp. ?

Trois mâles pris à Guajango en avril 1878. Iris brun foncé.

Ces oiseaux de Guajango diffèrent des oiseaux de Pacasmayo et de Paltaypampa par la taille plus forte (l'aile a 64 mm. de longueur, tandis que ceux de la côte ont seulement 55), mais il s'en distinguent le plus par une grande différence dans la longueur du bec, qui est long de 19 mm. depuis la commissure, tandis qu'il est de 14 mm. dans la *C. peruviana*. La coloration est la même dans les deux; le miroir alaire blanc également développé, seulement la couleur du dos présente une légère nuance verdâtre dans les oiseaux de Guajango.

#### Family TANAGRIDÆ.

\*1. *CHLOROPHONIA VIRIDIS* (V.).

Une femelle tuée dans la montaña de Palto le 10 décembre 1877.

2. *EUPHONIA NIGRICOLLIS*, V., *Tacz. P. Z. S.* 1874, p. 518.

Trois mâles et une femelle recueillis à Tambillo dans les premiers jours de juin 1878. Iris brun foncé.

## \*3. EUPHONIA MINUTA, Cab. ?

Une femelle tuée à Tambillo le 25 juin 1878.

## \*4. PIPRIDEA MELANONOTA (V.).

Une paire tuée à Tambillo le 25 décembre 1877 et le 26 juin 1878.

M. Stolzmann a trouvé que la poche stomacale dans cet oiseau est rudimentaire, à peine distincte, et en conséquence il est de l'opinion que les *Pipridea* doivent être rangées tout près des *Euphonia*, aux quelles elles ressemblent beaucoup par leurs habitudes.

## \*5. DIVA VASSORI (Boiss.).

Nombreux exemplaires des deux sexes et en différents plumages, recueillis à Tambillo entre le 9 septembre 1877 et le 18 mars 1878 ; les jeunes commençaient prendre le plumage parfait en décembre et en janvier. Iris brun foncé.

## 6. CALLISTE NIGRIVIRIDIS (Laf.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 514.

Sept exemplaires pris à Tambillo entre le 9 septembre 1877 et le 21 juin 1878. Iris brun foncé.

Tous ces oiseaux, ainsi que celui d'Anquimarca comparés avec un exemplaire de Bogota, se trouvant au Musée de Varsovie, présentent une différence remarquable dans la nuance des taches vertes. En général toutes les taches des individus péruviens se distinguent par le manque de la nuance bleue, qui est à peine distincte sur le devant de la gorge ; sur les petites couvertures alaires, les bordures des rémiges et des rectrices la nuance bleue est beaucoup plus faible ; tandis que dans l'oiseau de Bogota les taches du devant de la gorge et des petites couvertures alaires sont d'une belle couleur bleue pure, sans nuance verte ; le bleu des bordures des rémiges et des rectrices est beaucoup plus fort, et toutes les taches des autres parties du corps sont imprégnées d'une nuance bleue. En général les taches sont plus grandes dans les oiseaux péruviens. M. le comte de Berlepsch a trouvé la même différence en comparant un exemplaire de Tambillo avec les oiseaux de la Nouvelle Grenade et de Venezuela dans sa collection.

## 7. CALLISTE ARGENTEA (Tsch.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 514.

Nombreux exemplaires des deux sexes recueillis entre le 2 septembre 1877 et le 18 mars 1878. Mr. Stolzmann a marqué dans tous ces exemplaires, ainsi que M. Jelski dans celui de Paltaypampa l'iris brun foncé ; Tschudi dit jaunâtre.

La femelle a le dessus de la tête d'un brun grisâtre foncé, dont toutes les plumes sont terminées d'une large bordure jaunâtre, en formant des nombreuses squammules bien distinctes ; le dos est d'une belle couleur verte, prenant dans certaines directions de la lumière un éclat doré assez fort, analogue à celui du mâle ; la gorge et les côtés du visage sont de la même nuance jaune ocreuse comme dans le mâle ; la poitrine est grise olivâtre, enduite plus ou moins de jaune verdâtre ; le milieu du ventre est cendré grisâtre, les côtés verts ; les subcaudales grises verdâtres au milieu, largement bordées

de blanc verdâtre. Les ailes et la queue sont noirâtres, avec toutes les plumes largement bordées de vert ; les bordures des remiges primaires sont fines et n'atteignent pas l'extrémité des plumes ; dans quelques-unes, certainement adultes, ces bordures sont plus ou moins bleuâtres ; la page inférieure de la queue est bleuâtre pale. Le bec est d'un noir un peu moins foncé que celui du mâle ; les pattes brunes noirâtres.

Les jeunes des deux sexes ressemblent à la femelle ; après la première mue les mâles prennent leur habit.

8. *CALLISTE XANTHOCEPHALA* (Tsch.) ; *Tacz. P. Z. S.* 1874, p. 514.

Deux mâles de Tambillo du 10 janvier et du 5 juin 1878. Iris brun foncé.

9. *TANAGRA CÆLESTIS*, Spix ; *Tacz. P. Z. S.* 1874, p. 513.

Une femelle de Tambillo du 7 décembre 1877. Iris brun foncé.

10. *TANAGRA CYANOCEPHALA*, Lafr. et Orb. ; *Tacz. P. Z. S.* 1874, p. 513.

Une femelle de Tambillo tuée le 15 novembre 1877. Iris brun foncé.

11. *PÆCILOTHRAUPIS LACRYMOSA* (Dubus) ; *Tacz. P. Z. S.* 1874, p. 514.

Un mâle tué à Tambillo le 8 février 1878. Iris brun foncé.

12. *PYRANGA AZARÆ* (Lafr. et Orb.) ; *Tacz. P. Z. S.* 1874, p. 514.

Trois mâles et une femelle de Tambillo tués entre le 1 octobre 1877 et le 20 mars 1878. Iris brun foncé.

Ces oiseaux de Tambillo comparés avec le mâle adulte de Junin présentent des différences assez importantes ; le rouge des parties supérieures du corps est distinctement plus clair dans les premiers ; la différence de la nuance des parties inférieures est encore plus frappante, elle est beaucoup plus claire, et d'une nuance miniacée, tandis que dans l'oiseau de Junin elle est plus foncée et tirant sur le cinabre ; le tour de l'œil est miniacé dans les exemplaires de Tambillo et rose dans celui de Junin. Le bec dans tous les individus de Tambillo est un peu plus long, distinctement plus comprimé dans sa partie antérieure, à arête plus prononcée dans toute sa longueur. Les dimensions sont presque les mêmes.

\*13. *PYRANGA ÆSTIVA* (Gm.).

Un mâle et une femelle tués à Tambillo le 15 novembre 1877 et le 18 janvier 1878, parfaitement identiques avec les oiseaux de l'Amérique septentrionale. Iris brun foncé.

14. *NEMOSIA ORNATA*, ScL. ; *Tacz. P. Z. S.* 1874, p. 515.

Un exemplaire à sexe inconnu tué à Tambillo le 25 septembre 1877.

## \*15. NEMOSIA INORNATA, n. sp.

Mas capite supra nuchaque rufo-castaneis, dorso griseo; subtus fulvus, alis caudaque fusco-griseis, griseo limbatis. Rostrum corneum; pedes fusci; iris fusco brunnea.

Fœm. mari similis, pileo nuchaque via rufescenti lavatis, superciliis et regione postoculari rufescentibus.

Espèce voisine de la *N. ornata*, Scl. Le mâle a le dessus de la tête, la nuque, et la partie postoculaire des côtés de la tête d'une vive couleur rousse cannelle; le dos gris foncé; toutes les parties inférieures ainsi que le devant du visage fauves, plus pâles le long du milieu de l'abdomen. Les ailes sont grises foncées, les rémiges primaires finement bordées de grisâtre clair, les bordures des secondaires légèrement verdâtres; le bord interne de toutes les rémiges largement blanchâtre; les couvertures alaires cendrées foncées, les subalaires fauves. Les rectrices sont de la couleur des rémiges, et également bordées de gris. Le bec est corné; pattes grises foncées; l'iris brun foncé.

La femelle ressemble au mâle et n'en diffère que par la couleur du dessus de la tête et de la nuque, qui est à peu près comme celle du mâle, mais légèrement teinte d'une nuance roussâtre; un large sourcil commençant à la naissance du bec et fort élargi sur la partie postoculaire roussâtre, se confondant graduellement avec la couleur des parties environnantes.

Un jeune mâle commençant à prendre son habit d'adulte ressemble à la femelle, mais la bande sourcilière est beaucoup plus claire, et la partie postérieure du visage beaucoup plus pâle; il n'a point de nuance verdâtre sur les bordures des rémiges secondaires; sur la calotte il a déjà un grand nombre de plumes rousses, mélangées avec les plumes de l'habit précédent.

Le plumage frais des adultes a une nuance olive sur les parties supérieures du corps, et le fauve roussâtre des parties inférieures est plus intense, surtout sur les côtés du corps.

♂. Long. tot. 158, envergure 212, aile 68, queue 62, bec 15, tarse 19 mm. ♀. Long. tot. 147, envergure 194, aile 62, queue 56, bec 13, tarse 19 mm.

16. BUARREMON BRUNNEINUCHUS (Lafr. et Orb.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 515.

Plusieurs exemplaires recueillis à Tambillo entre le 13 novembre 1877 et le 16 janvier 1878. Iris brun foncé.

## \*17. BUARREMON SPECULARIS, Salvin, MS.

Deux mâles, une femelle, et un albino recueillis à Tambillo entre le 2 septembre 1877 et le 22 mars 1878, ainsi qu'un mâle de la montaña de Palto à 7500' d'altitude, tué le 26 décembre 1877. Iris brun rougeâtre.

Très-voisin du *B. latinuchus*, Scl., mais différent dans plusieurs détails: la couleur du dos est dans ce dernier schistacée foncée; il a une moustache foncée bien distincte sur les côtés de la gorge; l'aile

est plus longue (76 mm. dans le mâle et 74 dans la femelle, dans le *B. latinuchus* elle est de 71), le bec est un peu moins large.

\*18. *CHLOROSPINGUS CASTANEICOLLIS*, ScL.

Deux femelles tuées à Tambillo le 1 octobre 1877 et le 20 mars 1878. Iris brun foncé.

19. *CHLOROSPINGUS OLEAGINEUS*, ScL.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 517.

Trois exemplaires de Tambillo du 15 et le 22 septembre 1877. Iris brun foncé.

\*20. *CHLOROSPINGUS SUPERCILIARIS* (Lafr.):

Une femelle tuée à Tambillo le 27 décembre 1877. Iris brun foncé.

21. *SALTATOR ALBICOLLIS*, Vieill.?

Trois exemplaires (♀ ad. et deux jeunes) de Guajango, pris en avril 1878. Iris brun foncé.

Ces oiseaux me paraissent appartenir à une autre espèce. Ils sont plus petits. Le bec est moins élevé, un peu plus long, à dos moins arqué, noirâtre, avec l'extrémité jaune orangée et une pareille tache à la naissance de la mandibule supérieure. Le dessous du corps est fort tacheté de longues flammèches foncées, grosses sur la poitrine, moins larges sur le ventre et nulles au milieu même de ce dernier; la gorge est toute foncée avec une raie médiane blanchâtre. La femelle est bien adulte, à ailes et queue pâlies, et les rectrices médianes et quelques rémiges tertiaires fort usées. Longueur de l'aile de la femelle 91, bec depuis la commissure 20 mm.

Family FRINGILLIDÆ.

1. *PHEUCTICUS CHRYSOPEPLUS* (Vig.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 519.

Un mâle tué à Tambillo le 8 janvier 1878. Iris brun foncé.

2. *SPERMOFHILA GUTTURALIS* (Licht.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 519.

Plusieurs exemplaires recueillis à Tambillo en janvier 1878. Iris brun foncé.

3. *PHRYGILUS OCULARIS*, ScL.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 520.

Un exemplaire de Chota 8100' d'altitude, tué le 24 juillet 1878. Iris brun foncé.

4. *CATAMENIA INORNATA* (Lafr.); ScL. Nomencl. Av. Neotr. p. 31.

*Linaria inornata*, Lafr. Rev. Zool. 1847, p. 75.

*Catamenia rufirostris* (Landb.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 521. n. 21.

Une paire de Tambillo, tuée le 31 décembre 1877. Iris brun foncé.

5. *ZONOTRICHIA PILEATA* (Bodd.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 522.  
Un mâle de Tambillo du 24 septembre 1877 et un jeune de Pacasmayo du 14 juin 1877.

6. *SYCALIS LUTEIVENTRIS* (Meyen); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 522.  
Une femelle de l'Arenal, tuée le 17 décembre 1877.

7. *CHRYSONITRIS CAPITALIS*, Cab.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 523.  
Une femelle de Tambillo, tuée le 1 octobre 1877. Iris brun foncé.

\*8. *CHRYSONITRIS COLUMBIANUS* (Laf.).

Plusieurs exemplaires des deux sexes recueillis à Tambillo depuis le 15 septembre jusqu'au 22 décembre 1877. Iris brun foncé.

\*9. *CORYPHOSPINGUS CRISTATUS* (Gm.).

Deux mâles adultes, une femelle, et un jeune recueillis à Guajango en avril 1878. Iris brun foncé.

#### Family ICTERIDÆ.

*CACICUS ALFREDI* (Desm.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 523.

Un mâle adulte et un jeune tués à Tambillo le 8 et le 18 janvier 1878. Iris de l'adulte brun foncé, et gris brunâtre dans le jeune.

#### Family CORVIDÆ.

*XANTHURA PERUVIANA* (Gm.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 524.

Une femelle de la montaña de Páto, et une seconde de l'Arenal, tuée le 17 décembre 1877. Iris jaune.

#### Family DENDROCOLAPTIDÆ.

1. *GEOSITTA PERUVIANA* (Laf.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 524.

Une paire de Pacasmayo du 13 juin 1877. Iris brun foncé. Ces deux individus ont la couleur isabelle beaucoup plus claire que les individus des environs de Lima, recueillis en février.

2. *SYNALLAXIS FRONTALIS*, Pelz.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 527.

Un mâle tué à Pacasmayo le 12 juin 1877. Iris terre de Sienne.

\*3. *SYNALLAXIS ANTISIENSIS*, Scl.

Une paire (♂ et ♀) du 7 et du 14 décembre 1877, de Tambillo. Iris du mâle gris, de la femelle brun grisâtre.

\*4. *SYNALLAXIS MARANONICA*, n. sp.

*Capite et nucha brunnescenti-griseis, superciliis pallidioribus vix distinctis; dorso rufescenti-brunneo; subtus grisea, hypochondriis brunnescentibus; alis vivide cinnamomeis, cauda obscuriore. Rostris nigricantis mandibula inferior pallida; pedes fusci; iris fusco-brunnea.*

Voisine de la *S. cinrascens*, mais distincte par la couleur du dos.

dessus de la tête et la nuque sont d'une couleur grise brunâtre, à bande sourcilière grisâtre à peine distincte ; le dos et le croupion sont d'un roux brunâtre uniforme ; sur les parties inférieures du corps, ainsi que sur les côtés de la tête s'étend une couleur grise, légèrement blanchie au menton, et fort imprégnée de brunâtre sur les côtés du ventre ; le milieu du ventre est fauve. Les ailes sont d'un roux cannelle vif ; les rémiges brunes foncées largement bordées de roux, de sorte que l'aile pliée paraît être un peu plus foncée à l'extrémité que sur le devant ; les subalaires sont rousses claires ; la queue beaucoup plus foncée que l'aile. La mandibule supérieure est noirâtre, l'inférieure plus pâle ; les pattes carnées foncées ; iris brun foncé.

Long. de l'aile ♂ 61 mill., queue 72, bec dep. la commissure 19, tarse 21.

Deux mâles de Guajango du 20 et du 30 avril 1878.

5. *SYNALLAXIS STICTOTHORAX*, ScL.; Tacz. P. Z. S. 1877, p. 323.

Un mâle tué à Pacasmayo le 12 juin 1877. Iris terre de Sienne.

\*6. *PLACELLODOMUS FRONTALIS* (Licht.).

Quatre exemplaires de Guajango recueillis au commencement d'avril 1878. Iris gris.

7. *ANABAZENOPS CABANISI*, Tacz. P. Z. S. 1874, p. 528.

Une femelle de Tambillo du 23 décembre 1877.

8. *XENOPS RUTILUS*, Licht. ; Tacz. P. Z. S. p. 1874, p. 529.

Trois exemplaires de Tambillo, recueillis entre le 2 septembre et le 22 décembre 1877, et un mâle de Guajango du 24 avril 1878. Iris brun foncé.

\*9. *XIPHOCOLAPTES PROMEROPHIRHYNCHUS* (Less.) ?

Un mâle tué à Tambillo le 17 septembre 1877.

Cet exemplaire diffère beaucoup des oiseaux de Santa Fé de Bogota et des environs de Medellin, avec lesquels je l'ai comparé. Son bec est beaucoup plus élevé, plus comprimé, plus ou moins court, à dos considérablement plus arqué, d'une couleur cornée blanchâtre claire, et plombé plus foncé près de la naissance. La couleur générale du plumage plus foncée ; les stries roussâtres du dessus de la tête, du cou et du devant du dos plus fines ; sur la gorge fauve roussâtre une suite de taches brunes forme deux raies longitudinales bien distinctes ; sur le bas de la gorge, la poitrine et les côtés il y a également des flammèches roussâtres, mais bordées des deux côtés d'une ligne noire bien distincte. Le milieu du ventre est largement couvert de plumes fauves roussâtres, dont chacune est variée de deux rangées de taches noirâtres parallèles et distinctement séparées entre elles, ce qui fait une tacheture bien prononcée. Les subcaudales sont plus foncées que les plumes précédentes, et également variées de noir. Le roux du croupion est plus obscure que dans l'espèce citée ; les ailes et la queue plus foncée. Taille un peu plus forte : aile pliée



152, queue 135, tarse 32, doigt externe sans ongle 28, bec depuis la commissure 52, hauteur du bec vis-à-vis les narines 12 mill.

Son bec est encore plus élevé et plus comprimé que celui du *X. albicollis* (V.) du Brésil, et beaucoup moins long que le bec du *X. major* (V.) et *X. procerus*, Cab.

Il me paraît que c'est une forme bien distincte du *X. promeropirhynchus*; mais comme je ne possède qu'un individu unique, je me contente à présenter mes remarques, jusqu'à ce que je reçoive un plus grand nombre d'exemplaires.

10. PICOLAPTES LACRYMIGER (Laf.), Tacz. P. Z. S. 1874, p. 529.

Un mâle et deux femelles tués à Tambillo entre le 10 septembre 1877 et le 17 janvier 1878. Iris brun foncé.

#### Family FORMICARIIDÆ.

\*1. THAMNOPHILUS NÆVIUS (Gm.).

Deux mâles de Guajango, pris en avril 1878. Iris brun clair.

2. DYSITHAMNUS SEMICINEREUS, ScL.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 530.

Deux mâles et une femelle de Tambilla, recueillis le 16 janvier et le 18 février 1878. Iris brun foncé.

\*3. GRALLARIA REGULUS, ScL. P. Z. S. 1860, p. 66.

Une femelle de Tambillo du 10 janvier 1878. Iris brun foncé.

#### Family TYRANNIDÆ.

1. OCHTHÆCA LESSONI, ScL.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 533.

Un mâle de Tambillo du 17 juin 1878. Iris brun foncé.

2. OCHTHÆCA THORACICA, Tacz. P. Z. S. 1874, p. 133 et 533.

Une femelle du 13 décembre 1877.

3. OCHTHÆCA LEUCOMETOPA, ScL. et Salv. P. Z. S. 1877, p. 19.

*O. leucophrys*, Tacz. P. Z. S. 1874, p. 533.

Une paire de Chota à 8000' d'altitude, du 1 et du 6 août 1877. Les oiseaux de Huanta et d'Arancocha, indiqués dans la liste citée, appartiennent aussi à cette forme, nouvellement distinguée de celle de la Bolivie. Iris brun foncé.

\*4. OCHTHÆCA GRATIOSA, ScL.

Une femelle de Tambillo du 14 janvier 1878.

M. Stolzmann écrit :— "Cet oiseau construit un nid en forme d'une poire oblongue, suspendu sur des lianes verticaux, de sorte que le nid en comprenant les rameaux du liane ressemble à une touffe de mousse, mais il se trahit par la régularité de sa forme. Il est bâti en entier de la mousse, et garni à l'intérieur des plumes de différents oiseaux, parmi lesquelles celles des Trogons étaient les plus nom-

bruses. L'ouverture est en bas. Ordinairement il est suspendu à une petite distance du sol, et j'ai trouvé deux situés au-dessus d'un petit ruisseau. Un nid trouvé dans le commencement de février contenait deux petits récemment éclos. L'œuf fourni était trouvé le 28 mai; comme il était unique, je l'ai laissé dans l'espoir que la femelle pondra plus. Dans deux jours j'ai trouvé le nid par terre, déchiré, et deux œufs couchés à côté. Un était brisé et l'autre intact. En vain j'ai cherché la mère; le mâle était tué deux jours plus tôt, mais il était gâté. Il ne diffère en rien de la femelle."

L'œuf est blanc jaunâtre, très peu luisant, de forme ovoïde, peu allongé, à deux extrémités obtuses. Longueur 18 sur 13·2 millim. de largeur.

\*5. *OCHTHÆCA CALOPTERA* (Scl.).

*Formicivora caloptera*, Scl. P. Z. S. 1859, p. 142.

Un mâle et deux femelles de Tambillo recueillis entre le 20 septembre 1877 et le 16 juin 1878. Iris brun foncé.

\*6. *SERPOPHAGA PÆCIOCERCA*, Scl.

Un mâle et une femelle recueillis le 22 novembre 1877 et le 20 mars 1878. Iris brun foncé.

7. *SERPOPHAGA CINEREA* (Strickl.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 535.

Un mâle et deux femelles recueillis à Tambillo le 20 septembre 1877 et le 16 juin 1878. Iris brun foncé.

8. *MUSCISAXICOLA RUFIPENNIS*, Tacz. P. Z. S. 1874, p. 533.

Une femelle tuée le 14 juillet à Agua blanca (entre San Gregorio et San Miguel), ressemble en tout au mâle et n'en diffère que par une taille un peu plus petite; longueur de l'aile mesure 130 mm., tandis que dans le mâle elle est de 142.

\*9. *PLATYRHYNCHUS ALBIGULARIS*, Scl.

Un mâle tué à Tambillo le 1 avril 1878. Iris brun foncé.

10. *ANÆRETES ALBICRISTATUS*, Vig.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 535.

Deux mâles et une femelle recueillis à Chota, 8000' d'altitude, le 3 et le 15 août. Iris brun foncé.

11. *CYANOTIS AZARÆ* (Naum.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 535.

Une femelle et un jeune de Pacasmayo du 9 et du 14 juin 1877. Iris de la femelle blanc bleuâtre, du jeune brun foncé.

12. *MIONECTES STRIATICOLLIS* (Lafr. et Orb.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 535.

Deux mâles et une femelle de Tambillo du 23 septembre et du 19 novembre 1877. Iris brun foncé.

\*13. *LEPTOPOGON MINOR*, n. sp.

*Supra olivaceo-viridis, pileo schistaceo, superciliis albidis, macula*

*auriculari nulla; subtus flavus, gula albida, alis nigricantibus rufo bifasciatis; secundariis rufescenti marginatis. Rostrum nigrum; pedes nigricantes; iris fusco-brunnea.*

Le dessus de la tête est d'une couleur ardoise; bande sourcilière blanchâtre, étroite mais distincte; les côtés de la tête sont gris verdâtres sans tache auriculaire foncée. Le dos olive verdâtre; tout le dessous du corps jaune pâle, un peu nuancé de grisâtre sur la poitrine; le devant de la gorge blanchâtre. L'aile est noirâtre, traversé de deux larges bandes roussâtres, composées de taches terminales des grandes couvertures et des dernières moyennes; les remiges primaires finement bordées de jaunâtre, les bordures des secondaires roussâtres et ne commençant qu'à une certaine distance de la naissance; les subalaires jaunâtres. Les rectrices sont noirâtres en dessus et grises en dessous, bordées d'une nuance olivâtre. Le bec est aussi court que dans le *L. ophthalmicus*, mais beaucoup moins large, noirâtre; les pattes noirâtres. Iris brun foncé.

C'est une forme voisine du *L. pœcilotis*, mais plus petit et bien distinct par le manque de la tache auriculaire foncée.

♂. Long. tot. 143 mill., envergure 202, aile 61, queue 56, bec depuis la commissure 11, tarse 13. ♀. Long. tot. 127 mill., envergure 183.

Trois exemplaires de Tambillo, pris entre le 13 novembre 1877 et le 2 janvier 1878.

14. *PHYLLOMYIAS TUMBEZANA*, Tacz. P. Z. S. 1877, p. 325.

Nombreux exemplaires de Guajango recueillis en avril 1878, et de Pacasmayo pris en juin 1877.

15. *ORNITHION PUSILLUM* (Cab.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 536, et 1877, p. 325.

Une femelle de Pacasmayo du 7 juin 1877.

L'œuf trouvé à Tumbes le 2 mars 1877, est d'une forme ovée, assez allongée, à deux bouts considérablement amincis, de sorte que le sommet est très peu moins gros que la base. La couleur est blanche avec une couronne au gros bout, composée de rares points et de petites taches rouges, assez pales; sur le reste de la surface il y a aussi quelques points. La surface est mate, la coque blanche en transparence. Dimensions, 16.3 × 12 mm.

\*16. *ORNITHION IMBERBE*, Schl.

Trois exemplaires de Guajango recueillis en avril 1873. Iris brun foncé.

17. *ELAINEA ALBICEPS* (Lafr. et Orb.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 536.

Trois exemplaires de Tambillo, recueillis en septembre, et un de Chota, 8000' d'altitude du 1 août 1877. Iris brun foncé.

Un œuf trouvé à Tambillo le 1 mars 1878 est blanc jaunâtre, mat, orné d'une quinzaine de mouchetures brunes rougeâtres, très-foncées, rangées en une couronne autour du gros bout, outre lesquelles il y a

encore un certain nombre de tout petits points beaucoup plus pâles. La coque dans sa transparence est jaune. La forme ovée, obtuse au gros bout et fort amincie au petit. Dimensions, 21·5 sur 16·3 mm.

18. *ELAINEA OBSCURA* (Lafr. et Orb.); *Tacz. P. Z. S.* 1874, p. 536.

Six exemplaires de Tambillo, recueillis entre le 11 septembre et le 1<sup>er</sup> octobre 1877. Iris brun foncé.

19. *MYIOBIUS RUFESCENS*, *Scl.*; *Tacz. P. Z. S.* 1874, p. 538.

Une paire (♂ et ♀) de Pacasmayo du 5 et du 11 juin 1877. Iris brun foncé.

20. *MYIOBIUS CINNAMOMEUS* (Lafr. et Orb.); *Tacz. P. Z. S.* 1874, p. 537.

Trois exemplaires de Tambillo du 5 septembre et le 10 octobre 1877. Iris brun foncé.

21. *PYROCEPHALUS RUBINEUS* (Bodd.); *Tacz. P. Z. S.* 1877, p. 336.

Plusieurs exemplaires des deux sexes de Pacasmayo, recueillis en juin 1877, et de Guajango, pris en avril 1878.

Tous ces individus des deux localités, également que ceux de Tumbes sont d'une taille considérablement plus petite que les oiseaux des environs de Lima, et présentent une différence dans la coloration de la femelle, qui dans celle forme plus petite est beaucoup plus rouge sur les parties inférieures du corps.

22. *EMPIDOCANES PÆCILURUS*, *Scl.*; *Tacz. P. Z. S.* 1874, p. 538.

Deux femelles de Tambillo, du 29 septembre 1877 et du 24 mars 1878. Iris des adultes rouge, dans les jeunes brun foncé.

\* 23. *EMPIDONAX MINIMUS* (Baird)?

Une femelle de Guajango du 11 avril 1878, et une autre de Tambillo du 21 novembre 1877. Iris brun foncé.

24. *EMPIDONAX ANDINUS*, *Tacz. P. Z. S.* 1874, p. 539.

Deux mâles de Chota, 8000' d'altitude, pris le 30 juillet et le 3 avril 1877.

25. *CONTOPUS ARDESIACUS* (Lafr.); *Tacz. P. Z. S.* 1874, p. 539.

Cinq exemplaires de Tambillo, pris entre le 17 septembre 1877 et le 6 janvier 1878. Iris brun foncé.

26. *MYIARCHUS NIGRICANS*, *Cab.*; *Tacz. P. Z. S.* 1874, p. 539.

Une femelle de Tambillo du 8 septembre 1877. Iris brun foncé.

27. *MYIARCHUS NIGRICEPS*, *Scl.*; *Tacz. P. Z. S.* 1874, p. 539.

Trois mâles et trois femelles de Tambillo, recueillis entre le 15 septembre 1877 et le 24 mars 1878. Iris brun foncé.

\*28. MYIARCHUS SEMIRUFUS, Scl. P. Z. S. 1878, p. 148, tab. xi.

Trois mâles tués à Pacasmayo dans la première moitié de juin 1878. Iris brun foncé.

29. TYRANNUS MELANCHOLICUS, Vieill.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 539.

Un mâle de Pacasmayo du 12 juin, et une femelle de Tambillo du 23 septembre 1877. Iris brun foncé. M. Berlepsch a remarqué que les oiseaux de Tambillo sont plus grands que ceux de la Nouvelle Grenade et du Surinam. J'ai comparé plusieurs individus des différentes localités du Pérou avec une paire de Cayenne se trouvant au Musée de Varsovie, et j'ai trouvé la même différence : l'aile dans les péruviens mesure 120-122 mm., tandis que ceux de Cayenne n'ont que 110 mm.; quant à la coloration il n'y a aucune différence.

#### Family COTINGIDÆ.

1. PACHYRHAMPHUS ALBOGRISEUS (Scl.); Tacz. P. Z. S. 1877, p. 327.

Cinq exemplaires en différents plumages de Tambillo et de Guajango, pris en décembre, en janvier, et en avril. Iris brun foncé.

2. PACHYRHAMPHUS VERSICOLOR (Hartl.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 540.

Deux jeunes de Tambillo du 23 juin 1878. Iris brun foncé.

3. PIPREOLA LUBOMIRSKII, n. sp. (Plate XXII.)

Mas læte viridis, capite colloque antico nigro-coracinis; abdomine medio, crisso subcaudalibusque luteis; rostro corallino; pedibus nigricantibus; iridibus aurantiacis.

Fœm. mari similis, capite dorso concolori; pectore abdomineque flavo striatis; subcaudalibus flavis viridi maculatis; rostro rubro-brunneo.

La couleur du mâle est vert de pré; la tête, le devant de la gorge et le milieu du haut de la poitrine sont d'un noir intense luisant, coupé transversalement en bas, et prolongé de chaque côté en une raie noire séparant le vert des côtés de la poitrine de la couleur jaune jonquille qui occupe le milieu du bas de la poitrine, le milieu de l'abdomen et les subcaudales. Les rémiges sont noirâtres, largement bordées de vert; les rectrices vertes en dessus et grises foncées avec une nuance verdâtre en dessous; les subalaires jaunes, variées de noirâtre le long du bord de l'aile; les rémiges bordées intérieurement de jaune pâle. Le bec est d'un rouge de corail; les pattes noirâtres; iris d'un jaune orangé.

La femelle est verte en dessus, d'une nuance un peu moins pure que celle du mâle; les côtés du visage et de la gorge sont d'une couleur verte sale, moins intense que celle des parties environnantes; le milieu du bas de la poitrine et le ventre sont largement striés de jaune; cette dernière couleur devient de plus en plus prédominante en avançant sur la partie postérieure du corps; le milieu des sub-

caudales est vert largement bordé de jaune; les ailes et la queue comme dans le mâle. La mandibule supérieure est brune rougeâtre, l'inférieure d'un rouge sale, moins foncée que la précédente; l'iris et les pattes comme dans le mâle.

♂. Long. totale 196 mm., envergure 300, aile 92, queue 62, bec depuis la commissure 20, tarse 21. ♀. Long. totale 205 mm., envergure 304, aile 95, queue 62, bec depuis la commissure 20, tarse 21.

Deux mâles et une femelle de Tambillo du 9 septembre 1877 et du 22 mars 1878.

Je dédie cette jolie nouvelle espèce à M. le Prince Ladislas Lubomirski, savant conchyliologiste, comme hommage rendu aux travaux qu'il entreprend pour la mise en ordre des collections conchyliologiques du Musée de Varsovie, et au zèle qu'il ne cesse pas de déployer pour l'accroissement et le développement de cette institution.

4. *HELIOCHERA RUBROCRISTATA* (Lafr. et Orb.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 570.

Un mâle de la montaña de Palto, du 17 décembre 1877. Iris rouge carminé.

\*5. *HELIOCHERA RUFAXILLA*, Tsch.

Une femelle de Tambillo, tuée le 18 mars 1878. Iris rouge.

#### Family TROCHILIDÆ.

\*1. *OREOTROCHILUS LEUCOPLEURUS*, Gould.

Un mâle adulte de Cutervo, s'accordant en tout avec la description dans la Monographie de Mulsant, excepté la taille qui est un peu plus forte (l'aile pliée 75 mill.), bande longitudinale ventrale noire, commençant plus près de la poitrine que dans le *O. chimborazi*.

2. *PETASOPHORA ANAIS* (Less.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 541.

Une femelle de Tambillo du 28 novembre 1877. Iris presque noir.

\*3. *PETASOPHORA CYANOTIS* (Bourc.).

Quatre exemplaires de Tambillo, recueillis en septembre 1877.

4. *PANOPLITES MATHEWSI* (Bourc.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 544.

Cinq exemplaires recueillis à Tambillo en septembre et en décembre 1877.

5. *ACESTRURA MULSANTI* (Bourc.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 544.

Une paire de Tambillo du 13 et du 23 septembre.

\*6. *CHÆTOCERCUS BOMBUS*, Gould.

Cinq mâles recueillis à Tambillo depuis le 11 décembre 1877 jusqu'au 27 mars 1878.

## \*7. MYRTIS FANNY (Less.).

Un jeune mâle pris sur la montaña de Chule (Chota), 9000' d'altitude.

## 8. STEGANURA PERUVIANA, Gould; Tacz. P. Z. S. 1877, p. 544.

Une paire de Tambillo du 27 septembre et du 13 décembre 1877.

## \*9. LESBIA GRACILIS, Gould.

Cinq exemplaires de Tambillo et de Chota jusqu'à 9000' d'altitude, recueillis depuis le 24 avril 1877 jusqu'au 24 décembre 1878.

## 10. METALLURA SMARAGDINICOLLIS (Lafr. et Orb.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 544.

Une paire de Chota (8000') et de Tambillo du 30 juillet et du 25 septembre 1877.

## \*11. ADELOMYIA MELANOGENYS (Fraser).

Plusieurs oiseaux recueillis à Tambillo depuis septembre jusqu'au décembre 1877.

## 12. PATAGONA GIGAS (Vicill.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 545.

Un jeune mâle de Chota (8000') du 30 juillet 1877.

## \*13. HELIOTRYPHA VIOLA, Gould.

Plusieurs exemplaires recueillis à Tambillo depuis le 20 septembre 1877 jusqu'au 18 mars 1878.

Les femelles fournies par M. Stolzmann sont différentes de la description dans l'ouvrage de M. Mulsant; je donne donc leur description. Le vert des parties supérieures du corps est plus clair que dans le mâle, avec un éclat doré répandu partout jusqu'aux rectrices médiales; la plaque frontale et la bande pectorale moins brillantes et d'une nuance plus pâle; le violet de la plaque gutturale moins brillant, d'une nuance générale plus rougeâtre et bordée en bas d'une bande cuivreuse dorée, distincte dans certaines directions de la lumière. Les plumes vertes abdominales sont entourées d'une bordure grisâtre; les subcaudales présentent très-peu de vert. Les rectrices externes fort imprégnées de vert sur leurs deux pages. La queue de la même forme, mais beaucoup plus courte, et à rectrices moins étagées. Le reste comme dans le mâle.

Un jeune mâle ressemble à la femelle; sa plaque gutturale est plus terne, plus bleuâtre dans certaines directions et moins rouge, la bordure cuivreuse plus distincte, les bordures des plumes abdominales d'une teinte roussâtre, les subcaudales roussâtres avec une tache centrale foncée peu prononcée. Les dimensions comme dans la femelle.

♂. Longit. totale 129-131 mm., envergure 156-160, bec depuis les narines 14, aile 67, queue 58, largeur des rectrices externes 8.8.  
♀. Long. tot. 122-123 mm., envergure 148-149, bec depuis les narines 14, aile 60, queue 46, largeur des rectrices externes 8.8.

14. LAMPROPYGIA CÆLIGENA (Less.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 543.

Un mâle de la montaña de Palto du 17 décembre 1877, et une femelle de Tambillo du 18 janvier 1878.

\*15. LEUCOLIA PELZELNI, n. sp.

♀. *Rostrum subarquatum, dimidia parte corporis sublongius; pileo viridi nitido; corpore supra viridi-subcupreo; cauda subtruncata, vix emarginata, rectricibus viridi-cæneis, externis in apice cinereis et macula longitudinali fusca notatis; corpore subtus albo sericeo; lateribus colli et capitis maculis splendidis viridi-cæruleis ornatis; lateribus epigastrii viridi maculatis; ventris lateribus viridibus; subcaudalibus albis.*

Bec très-peu courbé, un peu plus long que la moitié de la longueur du corps, graduellement rétréci depuis la base jusque près de l'extrémité, où il est légèrement renflé, puis brusquement rétréci en pointe; mandibule noire, mâchoire blanchâtre avec l'extrémité noire. Dessus de la tête revêtu de plumes vertes médiocrement brillantes; tout le dessus du corps d'un vert bronzé à peu près uniforme partout. Queue presque tronquée, à rectrices médianes sensiblement plus courtes que les autres; les externes un peu moins longues que celles de la deuxième paire; les médianes vertes, légèrement bronzées, les autres d'un vert un peu moins brillant; l'externe largement terminée de cendré clair, l'extrémité pareille de la suivante plus petite, et sur la troisième réduite à un mince liséré; sur ces trois rectrices latérales il y a une tache noirâtre située longitudinalement sur la tige près de l'extrémité de la partie verte. La page inférieure de la queue un peu plus pâle que la dorsale; les tiges brunes en dessus, et blanchâtres en dessous. Ailes aussi longues que les rectrices, brunes violâtres. Tout le dessous du corps depuis le bec jusqu'à l'extrémité du ventre blanc soyeux pur; les côtés de la tête et du cou parsemés de plumes squamiformes d'un bleu verdâtre clair, fort luisant; les côtés de l'épigastre variés de taches vertes, en réduisant à la moitié l'espace blanc pur de la poitrine, les côtés mêmes du ventre sont aussi verts; les subcaudales blanches pures. Pattes noirâtres. Iris presque noir.

Long. de l'aile 53 mm., queue 33, bec dans sa partie dénudée 22.

Une femelle de Guajango sur le haut Maranon, tuée le 1<sup>er</sup> mai 1878.

Cette Leucolie diffère de toutes les congénères par la couleur des plumes brillantes sur les côtés du cou et de la tête, bien distincte du vert des parties supérieures du corps, ainsi que par la forme des taches noires sur les rectrices externes; le blanc est encore plus répandu sur le dessous du corps que dans la *L. candida*.

\*16. THAUMASIUS TACZANOWSKII, *Scl. antea*, p. 145.

Un mâle de Guajango du 12 avril 1878.

17. AMAZILIA LEUCOPHÆA, Reichb.; Tacz. P. Z. S. 1877, p. 327.

Deux mâles de Pacasmayo, pris en Juin 1877.



## Family CAPRIMULGIDÆ.

## \*1. NYCTIBIUS CORNUTUS (Vieill.).

Une femelle des environs de Tambillo, 7500' d'altitude, tuée le 17 juin 1878. Iris jaune.

## \*2. LUROCALIS NATTERERI, Temm.

Une femelle de Tambillo du 13 février 1878. Iris presque noir.

## 3. NYCTIDROMUS ALBICOLLIS (Gm.); Tacz. P. Z. S. 1877, p. 327.

Une paire de Tambillo, tuée en décembre 1877 et un mâle de Gujango, tué le 11 avril 1878. Iris presque noir.

## Family PICIDÆ.

## 1. CAMPEPHILUS MELANOLEUCUS (Gm.); Tacz. P. Z. S. 1877, p. 546.

Un mâle tué à Guajango le 16 avril 1878. Iris jaune.

## 2. CHLORONERPES FUMIGATUS (Lafr. et Orb.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 546.

Une paire de Tambillo du 19 décembre 1877 et du 5 janvier 1878. Iris brun foncé.

## Family ALCEDINIDÆ.

## CERYLE CABANISI (Tsch.); Tacz. P. Z. S. 1874, p. 547, et 1877, p. 328.

Une femelle de Pacasmayo, tuée le 13 juin 1877. Iris brun foncé.

## Family TROGONIDÆ.

## PHAROMACRUS AURICEPS (Gould).

*Calurus pavoninus*, Tacz. P. Z. S. 1874, p. 547.

Six exemplaires de Tambillo, tués entre le 7 septembre et le 23 décembre 1877. Iris brun foncé; bec orangé; pattes grises, le dessous des doigts d'un orangé sale.

## Family CUCULIDÆ.

## 1. CROTOPHAGA SULCICROSTRIS, Sw.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 548.

Un mâle de Guajango, tué le 14 avril 1878. Iris presque noir.

## 2. PIAYA NIGRICRISSA, Scl.; Tacz. P. Z. S. 1874, p. 548.

Une femelle de Tambillo, tuée le 17 septembre 1877. Iris rouge de sang; les parties dénudées autour des yeux de la même couleur rouge dans la moitié supérieure, et grise dans la moitié inférieure. Bec jaune verdâtre, plus vert à la base; les pattes grises plombées.

3. *COCCYZUS ERYTHROPHthalmus* (Wils.); *Tacz. P. Z. S.* 1877, p. 328.

Une femelle de Guajango, tuée le 20 avril 1878, ressemble complètement au mâle de Lechugal, mais elle est beaucoup plus grande : l'aile est longue de 148 mm., tandis que dans le mâle elle l'est de 135 la queue a 164 de longueur, dans le mâle 140. Le dessus de la tête est dans les deux exemplaires concolore au dos, mais le front est largement cendré. Le bec est noirâtre, avec une tache jaunâtre au milieu de la face inférieure de la mâchoire. Iris brun foncé ; le tour de l'œil jaune sale.

#### Family PSITTACIDÆ.

*ARA MILITARIS* (L.); *Tacz. P. Z. S.* 1874, p. 549.

Une femelle de Guajango, tuée le 28 avril 1868. Iris orangé à l'extérieur, passant graduellement en brun vers le centre, la pupille même entourée d'un anneau plus clair.

#### Family STRIGIDÆ.

\*1. *SCOPS BRASILIANUS* (Gm.).

Une paire de Guajango, tuée le 12 avril et le 2 mai 1878. Iris jaune.

Le mâle a le dessus de la tête brun foncé, à tiges des plumes noires bien dessinées sur le fond brun, et quelques petites taches rousses peu apparentes, entouré d'une large bande sourcilière blanche variée de brun, et de la bande nuchale bien distincte. En général il n'a point de nuance rousse sur les parties inférieures du corps. Dans la femelle la calotte brune est parsemée de nombreuses petites taches rousses, et la teinte générale est colorée de fauve roussâtre.

\*2. *PULSATRIX TORQUATA* (Daud.).

Une femelle de Guajango, tuée le 16 avril 1878. Iris jaune.

3. *GLAUCIDIUM PHALÆNOIDES* (Daud.); *Tacz. P. Z. S.* 1877, p. 329.

Une femelle de Guajango du 25 avril 1878. Iris jaune très-pale.

#### Family FALCONIDÆ.

1. *ASTURINA MAGNIROSTRIS* (Gm.); *Tacz. P. Z. S.* 1874, p. 552.

Un mâle tué à Tambillo le 7 septembre 1877. Iris jaune ; cire, tour des yeux et pattes orangées.

\*2. *URUBITINGA MERIDIONALIS* (Lath.).

Une paire de Guajango du 21 avril 1878. Iris brun clair ; cire jaune ; pattes d'un orangé sale.

\*3. *ACCIPITER ERYTHROCnemis*, ScL.

Une femelle prise à Shanyn le 15 novembre 1877. Iris jaune, ainsi que le tour des yeux ; pattes orangées.